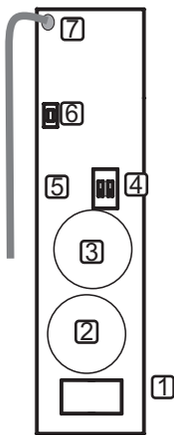


Gebrauchsanweisung

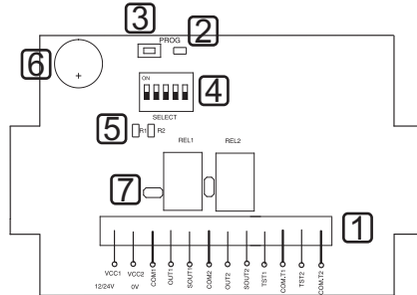
(WIRELESSBAND 1.3 STD)

SENDER

EMPFÄNGER



- 1- Anschlüsse
- 2- Batterie 1 CR2032
- 3- Batterie 2 CR2032
- 4- LED
- 5- DIP - Schalter
- 6- Taste
- 7- Antenne



- 1- Terminals
- 2- Programmierungs-LED
- 3- Druckknopf
- 4- Optionen
- 5- LED-Relais
- 7- Jumper Widerstand Ausgang

TECHNISCHE DATEN

Spannung	12/24 AC/DC
Sender Spannung	2x pila litio 3V DC tipo CR2032
Empfänger Speicherung	14 sender
Ausgang Empfänger	2 Relais, mikro Unterbrechung 1B oder freier Spannungskontakt
Empfänger Verbrauch	0.5 W - 12 V / 1,2 W - 24 V
Ball Pressure Test (iec 695-10-2)	PCB (125°C) WRAP (75°C)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse (iec 60529)	Ip67
Frequenz Kanäle	868.95MHz & 869.85MHz
Range	100m
Temperatur	-35°C bis +55°C
Software	Klasse A
Rated Transient Over Voltage	330V
Energieverbrauch	Ausstellung 17mA / stand by 16uA
Sicherheitszulassungen	13849-2008 PL-C Kategorie 2

KOMFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 Erklärt auf eigene Verantwortung, das Produkt stimmen mit den Bestimmungen der Richtlinien der machines über ein 99/05/CE, nach den Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 1999, in das spanische Recht umgesetzt durch das Königliche Dekret 1820/ 2000, der 20 November 2000. Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

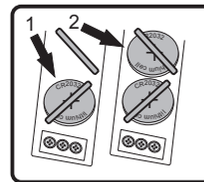
(SENDER) ERSTELLEN

Sicherheits-Funk. Das System besteht aus einem Sender und einem Empfänger.

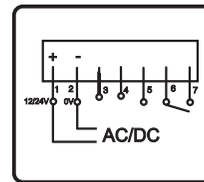
Wichtig:

- Um die Batterie zu ersetzen, stecken Sie bitte die erste Batterie nr 1 und danach die 2. Batterie ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Batterien richtig eingesteckt sind, damit das Produkt funktioniert. Die Batterie ist bis 20°C geeignet.
- Das System hat keine Absicherung. Es ist ratsam, eine 100mA Absicherung oder maximale bis 250 m in der externen Stromversorgung zu montieren.

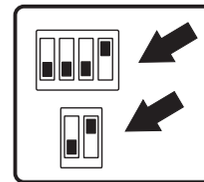
EINSTELLEN



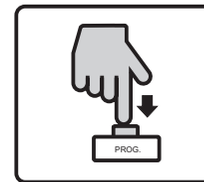
1. Batterie einsetzen



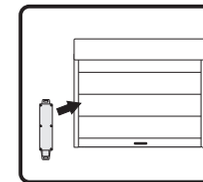
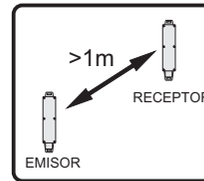
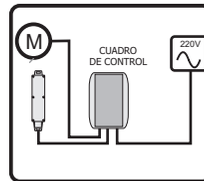
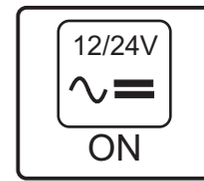
2. Empfänger Anschluss



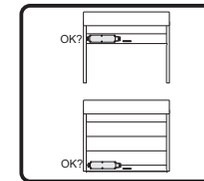
3. Optionen überprüfen



4. Speicherrungsprozess

5. Installation und Vertragung
den Sender an das Tor.6. Mindestabstand der
Vorrichtung 1m.7. Installation und Vertragung
den Empfänger

8. Spannung



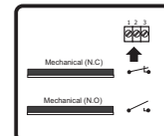
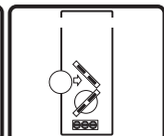
9. Test von Schliessband

LED ANZEIGE

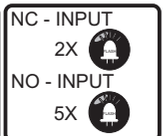
LED ON - Sicherheit OK

LED OFF - Hindernis erkannt

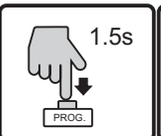
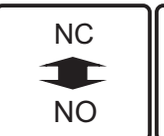
SICHERHEITSLISTE WÄHLE EINGANGSTYP

1. SCHLIESSE
SICHERHEITSLISTE
AN SENDER AN

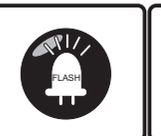
2. BATTERIE EINSETZEN



3. STATUSANZEIGE

4. DRÜCKE FÜR
STATUSÄNDERUNG

5. STATUSÄNDERUNG



6. LED BLINKT

7. SPEICHERN &
VERLASSEN

NOTIZ: Es stehen 10 Sek. nach dem Start zur Verfügung, um die Änderung der Sicherheitsliste durchzuführen

SENDER OPTION WÄHLEN

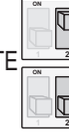
TYP
SICHERHEITSLISTE
(Eingang 1)



Widerstandsicherheitsleisten
(8k2)

Kontakt Sicherheitsliste

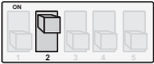
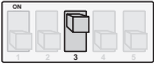
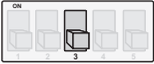
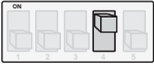
TYP
SICHERHEITSLISTE
(Eingang 2)



Widerstandsicherheitsleisten
(8k2)

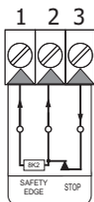
Kontakt Sicherheitsliste

EMPFÄNGER OPTIONEN

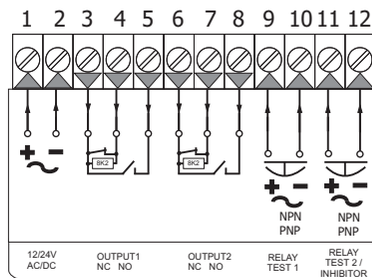
KLASSE 2		Aktiv
		Nicht Aktiv
FREKUENZ SENDER		869,85 MHz
		868,95 Mhz
EMPFÄNGER-TYP		Kontakt normalerweise offen
		Kontakt normalerweise zu
AUTOMATISCHEN FREQUENZ WENDIGKEIT		An
		Aus
TYP SENDER		1 Kanal
		2 Kanäle

ANSCHLÜSSE

SENDER



EMPFÄNGER



(EMPFÄNGER) EINSTELLUNG

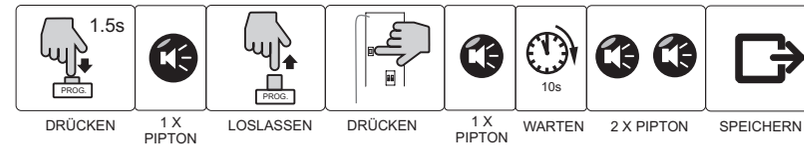
Wichtig:

- Um die Batterie zu ersetzen, setzen zuerst die Batterie Nr. 1 ein, danach die Batterie Nr.2. Wird die Reihenfolgen nicht eingehalten, kann die Funktion nicht garantiert werden. Die Batterien sind bis -20°C geeignet.

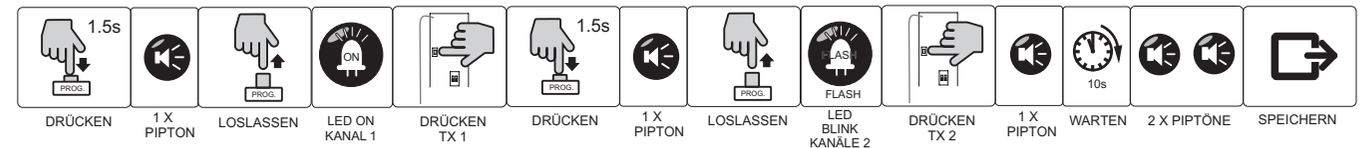
- Das System hat keine Absicherung. Daher ist es zu empfehlen eine min. 100mA resp. max. 250mA Absicherung in der externen Stromversorgung vorzusehen.

PROGRAMMING PROCESS

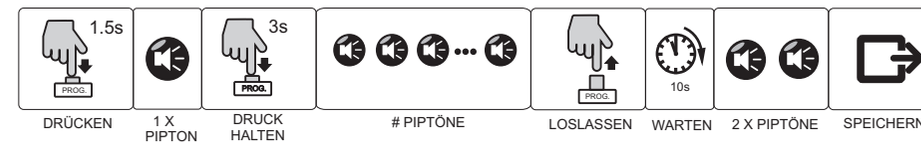
SPEICHERN DER CODIERUNG FÜR 2-KANALIGEN SENDER (DIP-Schalter 5 - OFF)



SPEICHERN DER CODIERUNG FÜR 1 SENDER PRO KANAL (DIP-Schalter 5 - ON)



RESET SPEICHERUNG



SPEICHER ANZEIGE VOLL

Wenn die Speicher platz mer verfügbar ist, hören sind während 10 sek ein Pipton

Warnanzeige bei niedriger Batteriespannung

Wenn sie Batterie lehr ist hören Sie 4 Piptöne, wenn sie auf den Sender drücklen. Der Warn-LED wird gleichzeitig mit den Buzzer oder Signalton aktiviert

ACHTUNG !!

- Die Montage und die Einstellung, kann nur durch ein Elektriker gemacht werden
- Bevor Sie die Montage machen schalten Sie die Stromspannung aus.